

LIK SOL POLAR MO 68 H1

МИНЕРАЛЬНОЕ ХОЛОДИЛЬНОЕ МАСЛО ДЛЯ АММИАЧНЫХ КОМПРЕССОРОВ ПИЩЕВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ



ОПИСАНИЕ

Высококачественное холодильное масло для обеспечения надежной и эффективной работы аммиачных холодильных компрессоров. Разработано на основе гидроочищенных минеральных масел и современной композиции высокотехнологичных присадок собственной разработки R&D центра LIKSIR.

Обладает стабильной вязкостью, высокой стойкостью к испарению, предотвращающей рост вязкости и, как следствие, преждевременную замену масла. По сравнению с обычными минеральными маслами LIKSOL POLAR MO 68 H1 химически стабилен и не подвержен образованию отложений в холодильном контуре при контакте с аммиаком. Благодаря низкой растворимости в аммиаке способствует повышению эффективности работы холодильной установки.

Продукт не токсичен и одобрен для использования в тех отраслях пищевой промышленности, где требуется сертифицированный допуск NSF H1. Сертифицирован Halal и Kosher.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- высокая окислительная стабильность продлевает срок службы масла
- низкая летучесть повышает эффективность испарителя
- надежная защита от коррозии повышает ресурс работы оборудования
- низкая температура потери текучести упрощает удаление масла из системы
- высокая химическая стабильность не образует отложений
- увеличивает интервал технического обслуживания и сокращает простои

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Наименование	Ед. изм.	Метод	LIK SOL POLAR MO 68 HI
Внешний вид	-	визуально	прозрачная бесцветная жидкость
Базовое масло	-	-	минеральное масло высокой очистки
Плотность при 20 °С	г/см ³	ГОСТ 3900	0,865
Вязкость при 40°С	мм ² /с	ГОСТ 33	68
Вязкость при 100°С	мм ² /с	ГОСТ 33	8,9
Индекс вязкости	-	ГОСТ 25371	111
Температура застывания	°С	ГОСТ 20287	-39
Температура вспышки	°С	ГОСТ 4333	240
Температура самовоспламенения	°С	ГОСТ 4333	268

УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Перед применением синтетического масла LIKSOL необходимо ознакомиться с инструкцией по замене масла и смазки узлов, разработанной производителем оборудования.

Несмотря на то, что масло LIKSOL могут быть совместимы с некоторыми жидкостями других производителей, во избежание снижения заявленных характеристик и для достижения максимальной производительности рекомендуется полностью слить отработанную жидкость.

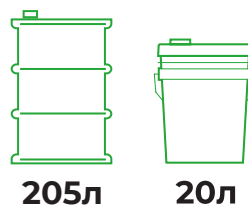
УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Хранить в сухом прохладном месте, вне доступа прямого солнечного света, в плотно закрытой таре при температуре от 0 °С до +40°С в проветриваемом помещении.

СРОК ГОДНОСТИ

60 месяцев с даты производства в закрытой таре.

ФАСОВКА



В металлической герметичной бочке класса А объёмом 205 литров, пластиковой герметичной таре объёмом 20 литров.



ЭКСПЕРТ СМАЗОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ

Специалисты LIKSIR помогают достигать партнёрам технологического совершенства в любой отрасли и на любом этапе производства. Благодаря нестандартным инженерным решениям наша команда профессионалов разрабатывает и производит высокоэффективные смазочные материалы, способные решать самые сложные задачи современной промышленности.

ООО «ЛИКСИР»
398037, Россия, г. Липецк, Трубный пр-д 1

Содержащиеся в этом техническом документе данные носят общую информацию о продукте. Перед применением продукта рекомендуем ознакомиться с предписаниями производителя оборудования. Для получения конкретной информации по продукту обратитесь к данным паспорта качества и паспорта безопасности. Описания, данные и сведения, содержащиеся в настоящем документе основаны на знаниях и опыте, имеющихся у нас в данный момент. Любая дальнейшая ответственность компании «ЛИКСИР» исключена. Любые описания, данные и информация, приведенные в данном документе, могут быть изменены без предварительного уведомления, обновленная версия отменяет действие предыдущей.

8 800 775 85 36
info@lik sir.ru

